

## ⑫ 公開特許公報(A)

昭63-157419

⑪ Int.Cl.<sup>4</sup>H 01 L 21/30  
G 03 F 7/20

識別記号

3 1 1

庁内整理番号

L-7376-5F  
7124-2H

⑬ 公開 昭和63年(1988)6月30日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

⑭ 発明の名称 微細パターン転写装置

⑮ 特 願 昭61-303987

⑯ 出 願 昭61(1986)12月22日

⑰ 発 明 者 中 筋 護 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究所内

⑱ 出 願 人 株 式 会 社 東 芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑲ 代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

## 明 細 書

## 1. 発明の名称

微細パターン転写装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 光あるいは紫外線で試料上に微細パターンを転写する装置において、最終レンズと試料間の光の通路を液体で満たしたことを特徴とする微細パターン転写装置。

(2) レンズと試料間の空間に液体を高速で充填させあるいは高速でバースさせる装置を備えたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の微細パターン転写装置。

(3) ペローズ及びOリングで光の通路を含む空間を密閉できることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の微細パターン転写装置。

## 3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

この発明はサブミクロンパターンをウェーハ等の試料に形成する微細パターン転写装置に関する。

(従来の技術)

従来、光を用いて微細パターンを転写する場合回折による限界があるため、開口を大きくするとか、短波長の光を用いる等の工夫が行われているが十分とは言えないのが現状である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に鑑みなされたもので、回折による光のボケを低減した微細パターン転写装置を提供することを目的とする。

〔発明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

従来、顕微鏡の対物レンズと試料間にオイル等の液体を滴たせば高解像になることは知られている。この原理をステッパーあるいはアライナに適用する。この時問題になるのは、顕微鏡と異なり試料は大きく視野も10°角程度と大きく且つ試料とレンズ間の距離が大きいため液体をレンズと試料間に如何にして保持するかが問題となる。さらにステッパーの場合、試料をステップアンドリビートさせる必要があるためこの対策も必要である。

本発明では高屈折率の液体を用い回折を小さくし、Ｏリングとベローズで光の通る空間を密閉し液体を充満可能にし、ベローズでレンズと試料が動く余裕を作った。

(作用)

本発明に於いて、例えば屈折率が1.5の液体を用いれば波長が $1/1.5$ になり、回折が $1/1.5$ になるので、例えば $0.5\mu\text{m}$ の解像度を持つ光学系を用いれば $0.33\mu\text{m}$ に解像度を上げることができる。

(実施例)

本発明の一実施例による微細パターンの転写装置の構造を第1図に示す。光学系の鏡筒1の外部にはベローズ3が取付けられ、光が通る空間と外部は遮断されている。ベローズの内部11には高屈折率の液体が満されていて、Ｏリング4によって、外部へ漏れないようシールされている。レンズ2は試料6との間の空間の屈折率が液体のそれに合うよう設計されている。試料はチャック板7によってフラットに固定され、Ｏリングは締め具5で押えられている。試料はステージ8によって

x, y方向に移動できる。転写が完了すると、パージ装置10が作動して液体を退出し、ウェーハが交換される。その後液体供給装置9が作動して液体を充満させた後転写が行われる。

(発明の効果)

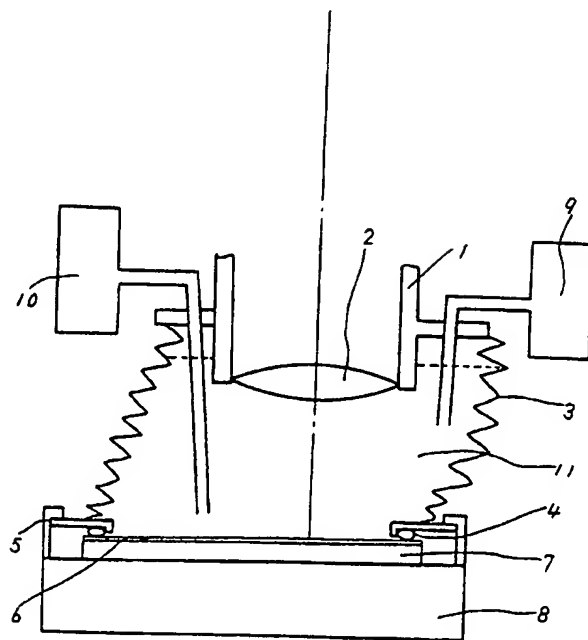
本発明によれば次の効果を奏する。

- (1) 液体の屈折率を $n$ とすると $n$ 倍の解像力が得られる。
- (2) ベローズでシールされているためx, y方向に移動が可能である。
- (3) 高速で液体をパージしたり、供給したりする装置を持つのでスループットが落ちない。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による転写装置の一実施例の主要部を示す断面図である。

1…光学鏡筒、2…最終レンズ、3…ベローズ、4…Ｏリング、5…Ｏリング押え金具、6…試料ウェーハ、7…チャック板、8…x, yステージ、9…液体供給装置、10…液体パージ装置。



第 1 図